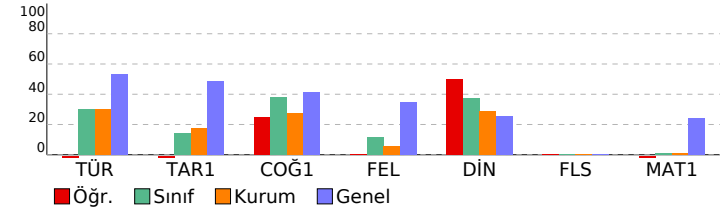


SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
M. FATİH ERTEKİN				46		12A		Türkçe							
								Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri							
								Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)							
								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri							
								Ses Olayları							
								Sözcük Türleri Karma							
								Cümlelerin Ögeleri							
								Noktalama İşaretleri							
Puan				Puan		Genel		S D Y B%							
Türü				Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.															
Katılımlar:				9		17		17		17		6874			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	22	-1,50	-4	▼11,94	▼11,91	▼21,38
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,72	▼0,88	▼2,42
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,89	▼1,37	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,58	▼0,28	▼1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,86	▲1,44	▲1,26
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼5,06	▼3,97	▼7,50
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼0,44	▼0,41	▼9,63
Toplam:	120	9	35	0,25	0	▼17,92	▼16,71	▼41,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	dBC b ebDebaaaacedb dbacecBa a										
Cevap Anahtarı	A	ABCCDBADADDBADDBCEBCBCDBDDDBABCDADCECEACE									
TYT Sosyal	dedaaBcDec eCABd										
Cevap Anahtarı	A	BDBCCBDDDEDADACACABBEDEDE									
TYT Matematik	ca a										
Cevap Anahtarı	A	ACBEBAAEBECCADDECCBCEBDEEAAECCBECAAADDEDE									



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0